```
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
011896839
MPT Acc No: 1998-313749/199828
MRPM Acc No: N98-245930
  Data transmission system authorise method e.g. for tolubanking -
  generating or selecting transaction number which is transmitted to
  receiver and taken over by user who enters number into data input
  apparatus for verification by authorisation calculator
Patent Assignee: SCHMITZ K (SCHM-I)
Inventor: SCHMITZ K
Number of Countries: 030 Number of Patents: 011
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
DE 19718103
              A1
                  19980604
                             DE 1018103
                                             Α
                                                 19970429
                                                           199828
EP 875871
               A2 19981104 EP 98100688
                                             Α
                                                 19980116
                                                           199848
AU 9863545
               Α
                   19981105 AU 9863545
                                             Α
                                                 19980422
                                                           199905
JP 10341224
              Α
                   19981222 JP 98117449
                                             Α
                                                 19980427
                                                           199910
CN 1207533
              Α
                   19990210 CN 98101443
                                             Α
                                                 19980428
                                                           199925
US 6078908
                   20000620 US 9864421
                                                 19980422
               Α
                                             Α
                                                           200035
                   20010320 BR 981177
BR 9801177
               Α
                                             Α
                                                 19980428
                                                           200123
TW 425804
                   20010311
                            TW 98106647
                                                 19980429
              Α
                                             Α
                                                           200143
EP 875871
              B1 20021016 EP 98100688
                                             Α
                                                 19980116
                                                           200276
DE 59805939
                   20021121 DE 505939
                                             Α
                                                 19980116
                                                           200277
               G
                             EP 98100688
                                             Α
                                                 19980116
              15 20030501 EF 00100080
                                                 10000116
                                                           200211
ES ZIBBUIS
                                             7
Priority Applications (No Type Date): DE 1018103 A 19970429
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
DE 19718103
                     6 H04L-009/32
            A1
EP 875871
              A2 G
                       G07F-019/00
   Designated States (Regional): AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI
   LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
AU 9863545
                      H04L-009/32
             Α
JP 10341224
             Α
                     6 H04L-009/32
CN 1207533
             Α
                      G06F-017/60
US 6078908
             Α
                       G06F-017/60
BR 9801177
                       H04L-009/32
             Α
TW 425804
             A
                      H04L-009/32
ED 075071
             B1 C
                       CO7E-019/00
   Designated States (Regional), Amount to DE DM ES FI FR GB GR IE TT LT LU
   ACC SE
                                     Based on patent EP 875871
Dr. 59805939
              G
                       G07F-019/00
ES 2186019
             Т3
                                     Based on patent EP 875871
                      G07F-019/00
```

2/3, AB/1

DIALOG(R) Filo 351: Derwent MPT

Abstract (Basic): DE 19718103 A

The method involves transmitting the identification of a user or an identification of the used data input apparatus (1) together with the request for generating or selecting a transaction number or a similar password from a data file to a authorisation calculator (2). The calculator generates or selects the transaction number or the password. The calculator transmits the transaction number or the password to a receiver (3) via a different transmission path to the transmission of the identification.

The user takes over the transaction number from the receiver and enters the number into the data input apparatus. The transaction number is transmitted again to the authorisation calculator which verifies the number. The connection is set-up between the data input apparatus and a reception unit (4).

ADVANTAGE - Increases security of data transmission. $\label{eq:data} \mathsf{Dwg.1/1}$ **Europäisches Patentamt**

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 875 871 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(21) Anmeldenummer: 98100688.5

(22) Anmeldetag: 16.01.1998

(51) Int. Cl.⁶: **G07F 19/00**, G07F 7/10, G07C 9/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.04.1997 DE 19718103

(71) Anmelder: Schmitz, Kim 80539 München (DE) (72) Erfinder: Schmitz, Kim 80539 München (DE)

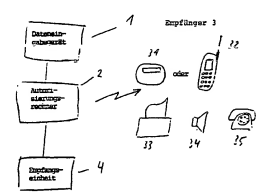
(74) Vertreter:

Freiherr von Gravenreuth, Günter, Dipl.-Ing. (FH)

Schwanthalerstrasse 3 80336 München (DE)

(54) Verfahren zur Autorisierung in Datenübertragungssystemen

(57)Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Autorisierung in Datenübertragungssystemen unter Verwendung einer Transaktionsnummer (TAN) oper eines vergieichbaren Paßworts, wobei der Benutzer in einem 1. Schritt über ein Dateneingabegerät seine Identifizierung und/oder eine Identifizierungs-Kennung des Dateneingabegeräts zusammen mit der Aufforderung zur Generierung oder zur Auswahl einer TAN oder ein vergleichbaren Paßwort aus einer Datei an einen Autorisierungsrechner sendet, in einem 2. Schritt der Autorisierungsrechner die TAN oder das vergleichbare Paßwort generiert oder aus einer Datei auswählt, in einem 3. Schritt der Autorisierungsrechner die TAN oder das vergleichbares Paßworts über einen anderen Übertragungsweg als in Schritt 1 an einen Empfänger (z. B. Handy oder Pager) sendet, in einem 4. Schritt der Benutzer diese TAN oder das vergleichbare Paßwort von dem Empfänger übernimmt und in das Dateneingabegerät eingibt, in einem 5. Schritt diese TAN oder das vergleichbare Paßwort wieder an den Autorialerungsrechner übermitteit wird, in einem 6 Schillt der Autonalerungerechner die Gülligkeit der TAM oder des vergleichbaren Paßworts prütt, um dann in cinem 7. Schritt einen Verbindungsaufbau zwischen dem Dateneingabegerät und einer Empfangseinheit herzustellen oder freizuschalten.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Autorisierung in Datenübertragungssystemen.

Es ist bekannt, daß beim Telebanking der Benutzer neben seinem permanenten Passwort (PIN) fur jede einzelne Transaktion noch zusätzlich eine Transaktionsnummer (TAN) benötigt. Derartige TAN's werden in größeren Biöcken dem Benutzer mit der Post übermittelt. Es besteht daher das Risiko, daß Dritte von derartigen TAN's Kenntnis erlangen und in Verbindung mit dem Passwort einen Mißbrauch vornehmen können. Das Risiko wird dadurch erhöht, daß derartige TAN's faktisch eine zeitlich unbegrenzte Gültigkeit besitzen.

Bekannt sind ferner Call-Back-Systeme, bei denen das angerufene System sich durch einen Rückruf bei einer im Regelfall gespeicherten Nummer vergewissert, daß das anrufende System autorisiert ist und nicht ein fremdes System sich für ein berechtigtes System ausgibt. Der Nachteil der Call-Back-Systeme besteht darin, daß ein unbefugter Benutzer, welcher sich aus einer beliebigen Quelle einen funktionalen Zugang zu dem berechtigten anrufenden System verschafft hat, unter dieser rechtswidrig erlangten Berechtigung problemlos arbeiten kann, da das Call-Back-System nur überprüft, ob es von einem grundsätzlich berechtigten System aus angerufen wurde.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde ein Verfahren zur Autorisierung in der Datenübertragung zu schaffen, in dem die Sieherheit erhöht wird. Dieses Verfahren wird erfindungsgemäß durch den kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1) gelöst.

Drahtlose Telekommunikationsgeräte wie beispielsweise Handys oder Pager besitzen oft die Möglichkeit, kurze (alpha-)numerische Nachrichten (z. B. der Short Message Service = SMS-Dienst) zu empfangen und auf ihrem Display anzuzeigen. Die vorliegende Erfindung nutzt diese Möglichkeit, um eine TAN oder ein vergleichbares Paßwort zu übermitteln.

Nach der vorliegenden Erfindung übermittelt der Benutzer über ein Dateneingabegerät seine Identifizierung (User-ID, Paßwort o. ä.) und/oder eine Identifizierungs-Kennung des Dateneingabegeräts zusammen mit einer Aufforderung zur Generierung einer TAN (oder eines vergleichbaren Paßworts) an einen Rechner, welcher den Autorisierungsvorgang übernimmt und nachfolgend kurz Autonaierungarechner genurmt wild. In diesem Autorisierungarenhner wurd durch einen Zufallsgenerator eine aiphanumerische oder nur numerische TAN (oder eine vergleichbares Paßwort) errechnet oder 50 einer Datei entnommen. Dann wird von dem Autorisierungsrechner parallel zur bestehenden verbindung mit dem Dateneingabegerät, über einen anderen Übertragungsweg diese TAN (oder ein vergleichbards Paßwort) an einen Empfänger übermittelt. Dieser Empfänger 55 kann beispielsweise

a) ein Funkempfänger mit einem Display oder

Monitor wie z. B. ein Handy, ein Pager (z. B. einen Cityruf-Empfänger),

 b) eine speziell gestaltete Empfangskarte innerhalb des Dateneingabegerätes, welche über Funk oder eine feste Verdrahtung angesprochen wird,

- c) eine Mailbox,
- d) ein Telefax- oder
- d) ein Sprachausgabegerät wie ein fest installerter Lautsprecher oder ein (Sprach-)Telefon

sein. Hierzu verfügt der Autorisierungsrechner über die erforderliche(n) Telefon-, Funkruf- oder Faxnummern, E-Mail- oder Netzadresse(n). Die diesbezüglichen Daten sind üblicherweise im Autorisierungsrechner gespeichert. Es ist jedoch möglich, daß der Autorisierungsrechner seinerseits sich diese Daten aus einer Datenbank holt, welche sich auf einem anderen Rechner befindet. Insoweit kann auch der Autorisierungsrechner unter Verwendung des erfindungsgemäßem Verfahrens von sich aus einen Zugriff auf diesen anderen Rechner tätigen.

Der berechtigte Benutzer kann die ihm so übermittelte TAN (oder das vergleichbare Paßwort) manuell in sein Dateneingabegerät eingeben und wieder an den Autorisierungsrechner versenden. Bei automatisierten Verfahren erfolgt erfindungsgemäß eine automatische Übertragung der TAN (oder des vergleichbare Paßworts). Der Autorisierungsrechner überprüft nunmehr die Übereinstimmung zwischen allen (von ihm vergebenen) gültigen TAN's (oder vergleichbaren Paßwörtern) und ermöglicht nach dieser Autorisierungsprutung eine Freigabe des Datenflusses zwischen dem Dateneingabegerät und einer Empfangseinheit.

Bei der TAN (oder dem vergleichbaren Paßwort) kann es sich um eine nur einmal verwendbare TAN handeln. Es sind jedoch auch andere Begrenzungen wie die Benutzerzeit und/oder die Zahl oder Größe der übertragenen Dateien für die Gültigkeit der TAN (oder des vergleichbaren Paßworts) denkbar.

Nach dem in vorgenannter Weise autorisierten Verbindungsaufbau können nunmehr Daten von dem Dateneingabegerät an die Empfangseinheit (oder umgekehrt; Volldublex) übermittelt werden.

Es liegt auf der Hand, daß zur zusätzlichen Sicherheit diese Daten auch verschlüsselt werden können.

Snwohl das Dateneingabegerät, als auch der Autorisierungsrechner und die Empfangseinheit können normale (Percenal)Computer sein. Die Erfindung arbeitet plattformunabhängig, d. h. sie ist unabhängig von Prozessortypen, Betriebssystemen und/oder Steuerelektroniken (z. B. der Empfangseinheit) und/oder input/Output Einheiten (z. B. des Dateneingabegeräts und der Empfangseinheit).

Die Sicherheit dieses Systems liegt darin, daß nur bei einer Autorisierung der Gcräte eine Datenübertragung von dem Dateneingabegerät an die Empfangseinheit durch den Autorisierungsrechner freigeschaltet wird. Dies wird durch den Einsatz getrennter Übertragungswege zwischen dem Dateingabegerät und dem Autorisierungsrechner einseits und dem Autorisierungsrechner und der TAN-Übertragung andererseits, erreicht. Insoweit unterscheidet sich die Erfindung von Call-Back-Systemen bei denen nur eine Überprüfung zwischen dem Dateneingabegerät und dem Autorisierungsrechner erfolgt.

Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht verschiedenste Sicherheitsstufen.

Auf dem niedrigsten erfindungsgemäßen Sicherheitsniveau wird in dem Dateneingabegerät als Empfänger ein Funkempfänger beispielsweise in Form einer Steckkarte eingebaut, so daß nur mit diesem konkreten Gerät eine Datenübertragung an die Empfangseinheit möglich ist. Zur Erhöhung dieser Sicherheit kann vorgesehen werden, daß dieser Funkempfänger nur mit einem Benutzer-Identifizierungelement, beispielsweise einer Magnet- oder Chipkarte betrieben werden kann. Das Benutzer-Identifizierungelement kann auch mit grafischen Methoden wie Überprüfung eines Fingerabdruckes oder Bildidentifizierung des Benutzers arbeiten.

Die weitere erfindungsgemäße Sicherheitsstufe besteht darin, daß der Autorisierungsrechner die TAN (oder das vergleichbare Paßwort) an einen Pager oder ein vergleichbares Gerät übermittelt. In diesem Fall erfolgt eine Autorisierung nur dann, wenn das Dateneingabegerät und der Pager im Zugriff derselben Person sind. Nur dann ist es möglich, daß die auf dem Display des Pagers angezeigte TAN (oder ein vergleichbares Paßwort) in das Dateneingabegerät eingegeben und von dort wieder an den Autorisierungsrechner übermittelt wird.

Auf einen Pager übermittelte Daten können bekannterweise jedoch abgehört werden. Eine weitere erfindungsgemäße Sicherheitsstufe kann in der Weise erzielt werden, daß im Autorisierungsrechner und im Pager übereinstimmende Verschlüsselungs-Module im Einsatz sind.

Anstelle des Pagers oder Handys kann auch in erfindungsgemäßer Weise ein anderes Empfangsgerät vorgesehen sein. Dies kann eine Mailbox, ein Telefax oder ein Sprachausgabegerät sein. Als Sprachausgabegerät sind erfindungsgemäß fest installierte Lautsprecher oder die Übertragung der Sprache auf einen definierten Telefonanschluß möglich. Bei den Sprachausgabengeräten erfolgt eine sprachliche Ausgabe der TAN (oder des vergleichbaren Paßweiß)

Es ilegi auf der Hand, daß auch die Übertragung auf derartige Empfangsgeräte verschlüsselt werden kann.

Wenn anstelle eines Pagers ein Handy, insbesondere ein GSM-Handy, im Einsatz ist, darin kann man infolge der Verschlüsselung der diesbezüglichen Übertragungstechnik erfindungsgemäß auf weitere Verschlüsselungsmechanismen verzichten. In diesem Fall erfolgt die Anzeige der TAN (oder des vergleichbaren Paßworts) auf dem Display des Handys.

Eine weitere erfindungsgemäße Sicherheitsstufe kann dadurch erreicht werden, daß zwischen dem Dateneingabegerät und dem Autorisierungsrechner eine Verbindung nur dann aufgebaut wird, wenn über das Dateneingabegerät ein entsprechendes Passwort übermitteit wird Dieses Passwort kann erfindungsgemäß eine wesentlich längere zeitliche Gültigkeit besitzen als die TAN.

Eine weitere erfindungsgemäße Sicherheitsstufo kann dadurch erreicht werden, daß bereits zur Benutzung des Dateneingabegerätes ebenfalls ein Passwort erforderlich ist.

Es liegt auf der Hand, daß eine Kombination der vorgenannten Sicherheitsstufen möglich ist.

Die Erfindung ist universell im Bereich der Datenübertragungssysteme einsetzbar. Dies gilt beispielsweise auch für das internet und Intra-Netze, Local-Area-Networks (LAN), Wide-Area-Networks (WAN) etc.

Das fragliche System ist auch außerhalb der klassischen EDV beispielsweise bei physischen Zugangskontrollen einsetzbar. Der Benutzer gibt hierzu beispielsweise auf einer in Türnähe angebrachten Tastatur (= Dateneingabegerät) sein persönliches Passwort ein. Der Autorisierungsrechner prüft dieses Passwort, ggfs. auch in Verbindung Zugangsberechtigung zu dem konkreten - zur konkreten Zeit - Raum. Wenn das betreffende Passwort (noch) gültig ist, übermittelt der Autorisierungsrechner an ein Handy oder ein für das spezielle Türschließ-System konzepierte, funktional mit einem Pager vergieichbares Gerät, die TAN (oder das vergleichbare Paßwort). Anschließend wird diese TAN (oder das vergleichbare Paßwort) vom Benutzer manuell über die in Türnähe angebrachte Tastatur eingegeben und automatisch an den Autorisierungsrechner weitergeleitet. Nach erfolgreicher Überprüfung erfolgt vom Autorisierungsrechner ein Signal für die Freigabe des Türschließ-Mechanismus. Diese Freigabe kann ggfs. zeitlich begrenzt sein. Die Empfangseinheit kann in diesem Fall in technischer Hinsicht einfachster Natur sein, da sie nur das Signal für die Freigabe des Türschließ-Mechanismus so verarbeiten muß, daß die betreffende Elektro-Mechanik die Türe zum Öffnen freigibt.

So ist es möglich ein System aufzubauen, bei dem unterschiedliche Personen unterschiedliche Berechtigung zur Betretung verschiedener Räume haben

Die konkreten Anwendungsfelder umfassen, z.B.:

- Rechenzentren
- Flughäfen
- Ministerion
- Zoll
- Grenzubergänge
- Sicherheitsbereiche
- Banken
- Tresore
- Garagen

45

- Parkhäuser
- Autos

Das gesamte System erhält seine Sicherheit aus der Kombination mehrerer unterschiedlicher Basisprinzipien und Faktoren:

- (1) "what-you-have" (die nicht zu duplizierende (GSM-)Chipkarte), also ein physisches Unikat, das nicht verlustfrei weitergegeben werden kann.
- (2) "what-you-know" (die PIN der GSM-Chipkarte sowie den eigenen Benutzernamen im Dateneingabegerät und/oder Authentifizierungsserver), also Know-How, das nicht unabsichtlich oder versehentlich weitergegeben werden kann
- (3) DES-Verschlüsselung und kryptografische Authentifikation im GSM-Netz selbst, dadurch Resistenz gegen Abhör- und Manipulationsangriffe

Dadurch ist zur Kompromittierung des Systems die Kombination mindestens dreier - jeweils für sich schon sehr unwahrscheinlicher - Ereignisse von nöten:

- a) physischer Verlust der (Handy-)Chipkarte, des Pagers oder ein fremder Zugriff auf die Mailbox, das Telefax-oder, Sprachausgabegerät,
- b) Herausgabe der PIN des Empfängers (z. B. von der Chiokarte oder des Handy) und
- c) Kenntnis der übermittelten TAN oder des vergleichbaren Paßwortes.

Ein versehentliches Zusammentreffen dieser Faktoren ist nahezu auszuschließen, zumal auch in diesem Fall der erfolgreiche Angriff auf das System die intime Kenntnis des Zugangsverfahrens und der Benutzer-ID voraussetzt, die bei einem Angriff im Normalfall nicht gegeben ist. Außerdem hat der Nutzer die Möglichkeit, seine Benutzer-ID bei Verlust seiner Chipkarte beim Authentifizierungsserver sofort zu sperren oder sperren zu lassen.

Ein weiterer Vorteil der Abstützung auf GSM besteht darin, daß der Benutzer während des Autorisierungsvorganges jederzeit erreichbar ist, also z.B. bei Zugangsproblemen oder Zweifeln an seiner Identität vom Systembetreuer direkt angerufen werden kann.

Diese Lösung hat den Vorteil, daß sie sehr sicher, kostengünstig und mit herkömmlicher, weit verbreiteter und sicherer Hardware realisierbar ist.

Eine weitere erfindungsgemäße Lösung besteht aarin, daß Autonsierungsrechner und Empfangeeinheit ein Gerat sind.

Weitere Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erlindung ergeben sich aus dem nachfolgend benannten Ausführungsbeispiel in Verbindung mit der Zeichnung.

Ein berechtigter Benutzer betätigt ein Dateneinga-

begerät 1). Hierüber sendet er die Aufforderung zur Generierung oder Auswahl und Rücksendung einer TAN (oder eines vergleichbaren Paßwortes) an einen Autorisierungsrechner 2). Der Autorisierungsrechner 2) generiert die TAN (oder ein vergleichbares Paßwort). Dem Autorisierungsrechner 2) ist die Rufnummer oder Datenadresse, z. B. die E-Mail- oder Netz-Adresse des Empfängers (3) des Benutzers des Dateneingabegerätes 1) bekannt. Er sendet an einen Empfänger 3) (nicht näher dargestellt) diese TAN (oder ein vergleichbares Paßwort). Der Empfänger 3) kann ein Pager 31) oder ein Handy 32) sein. Der Empfänger 3) kann jedoch auch die E-Mail-Adresse einer Mailbox (nicht dargestellt), ein Telefax-Gerät 33) oder ein Sprachausgabegerät sein. Das Sprachausgabegerät kann ein fest installierter Lautsprecher 34) oder ein Telefon 35) sein. Der Benutzer ließt diese TAN (oder ein vergleichbares Paßwort) vom Empfänger 3) ab oder hört sie von der Sprachausgabe und gibt sie manuell in das Dateneingabegerät 1) ein. Das Dateneingabegerät 1) übermittelt nunmehr die TAN (oder ein vergleichbares Paßwort) an den Autorisierungsrechner 2). Der Autorisierungsrechner 2) überprüft, ob diese TAN (oder das vergleichbare Paßwort) noch gültig ist. Zu diesem Zweck kann der Autorisierungsrechner so programmiert sein, daß die Gültigkeit der TAN (oder des vergleichbaren Paßworts) zwischen ihrer Versendung an den Empfänger 3) und ihre Übermittlung über das Dateneingabegerät 1) zeitlich begrenzt ist. Die zeitliche Begrenzung kann beispielsweise zwei Minuten betragen. Wenn die TAN (oder das vergieichbare Paßwort) güllig ist, dann stellt der Autorisierungsrechner 2) eine Verbindung zu einer Empfangseinheit 4) her. Nunmehr ist der Benutzer für die Dauer der Aufrechterhaltung dieser Verbindung in der Lage, Daten vom Dateneingabegerät 1) an die Empfangseinheit 4) zu übermitteln und/oder zu empfan-

Es liegt auf der Hand, daß diese Daten zur weiteren Sicherung verschlüsselt werden können.

Denkbar ist ferner, daß nicht nur die TAN (oder das vergleichbare Paßwort) hinsichtlich ihrer Gültigkeit eine zeitliche Begrenzung hat, sondern daß auch die Dauer der Aufrechterhaltung der Verbindung zwischen dem Dateneingabegerät 1) und der Empfangseinheit 4) zeitlich begrenzt ist. Hierdurch kann vermieden werden, daß eine "Standleitung" zwischen dem Dateneingabegerät 1) und der Empfangseinheit 4) hergestellt wird, was wiederum eine Sicherheitslücke darstellen könnte.

Der Autorisierungsrechner 2) und die Emptangs einheit 4) können ein einziger Computer sein. In diesem Fall erfolgt ein erster Zugriff auf ein Datenverarbeitungsprogramm, welches den Autorisierungsvorgang (Generiorung und Übermittlung der TAN) in vorgenannter Weise durchführt. In einem zweiten Schritt erfolgt dann die Datenübertragung.

Es können sogar das Dateneingabegerät (1), der Autorisierungsrechner 2) und die Empfangseinheit 4) ein einziger Computer sein. In diesem Fall erfolgt ein 10

25

erster Zugriff auf ein Datenverarbeitungsprogramm, welches den Autorisierungsvorgang (Generierung und Übermittlung der TAN an den Empfänger) in vorgenannter Weise durchführt. Erst nach der Autorisierung erhält der Benutzer einen vollen oder auf gewisse Bereiche 5 beschrankten Rechnerzugang.

Bezugszeichenliste

Dateneingabegerät	1)
Autorisierungsrechner	2)
Empfänger	3)
Pager	31)
Handy	32)
Telefax-Gerät	33)
Lautsprecher	34)
Telefon	35)
Empfangseinheit	4)

Patentansprüche

- Verfahren zur Autorisierung in Datenübertragungssystemen unter Verwendung einer Transaktionsnummer (TAN) oder eines vergleichbaren Paßworts, dadurch gekennzeichnet,
 - daß der Benutzer in einem 1.Schritt über ein Dateneingabegerät (1) seine Identifizierung und/oder eine Identifizierungs-Kennung des Dateneingäbegeräts (1) zusammen mit der Aufforderung zur Generierung oder zur Auswahl einer TAN oder eines vergleichbaren Paßworts aus einer Datei an einen Autorisierungsrechner (2) sendet,
 - daß in einem 2. Schritt der Autorisierungsrechner (2) die TAN oder das vergleichbare Paßwort generiert oder aus einer Datei auswählt,
 - daß in einem 3. Schritt der Autorisierungsrechner (3) die TAN oder das vergleichbare Paßwort über einen anderen Übertragungsweg als in Schritt 1 an einen Empfänger (3) sendet,
 - daß in einem 4. Schritt der Benutzer diese TAN oder das vergleichbare Paßwort von dem Empfänger (3) übernimmt und in das Dateneingabegerät (1) eingibt,
 - daß in einem 5. Schritt diese TAN oder das vergleichbare Pußwert wieder en den Auforialerungerechner (2) übermittelt wird.
 - daß in einem 3. Schritt der Auterisierungsrechner (2) die Gültigkeit der TAN oder des vergleichbaren Paßworts prüft, um dann
 - in einem 7. Schrift einen Verbindungsaufbau zwischen dem Dateneingabegerät (1) und einer Empfangscinheit (4) herzustellen oder freizuschalten.
- Verfahren nach Anspruch 1), dadurch gekennzeichnet, daß es sich um eine nur einmal verwend-

bare TAN oder eine vergleichbares Paßwort handeit.

- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 2), dadurch gekennzeichnet, daß die Gültigkeit der TAN oder des vergielchbaren Paßworts eine vordefinierte Benutzerzeit ist.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 3), dadurch gekennzeichnet, daß die Gültigkeit der TAN oder des vergleichbaren Paßworts von einer vordefinierten Anzahl der übertragenen Dateien abhängig ist.
- 15 5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 4), dadurch gekennzeichnet, daß die Gültigkeit der TAN oder des vergleichbaren Paßworts von einer vordefinierten Größe der übertragenen Dateien abhängig ist.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 5), dadurch gekennzeichnet, daß der Zugriff auf das Dateneingabegerät (1) und/oder der Empfänger (3) und/oder die Empfangseinheit (4) durch ein Passwort geschützt ist.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 6), dadurch gekennzeichnet, daß die von dem Dateneingabegerät (1) an die Empfangseinheit(4) oder umgekehrt übermittelten Daten verschlüsselt sind.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 7), dadurch gekennzeichnet, daß die von dem Dateneingabegerät (1) an den Autorisierungsrechner (2) oder umgekehrt übermittelten Daten verschlüsselt sind.
 - Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 8), dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger 3) ein Pager (31) ist.
- Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 8), dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger 3) ein Handy (32) ist
 - Vorrichtung zur Ausführung des Vertahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 8), dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger 3) ein Tolotax (23) ist
- 12. Vorrichtung zur Ausfühlung des Verfahrene nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 8), dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger 3) eine E-Mail- oder Netzwerkadresse ist.

- Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 8), dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger 3) ein Sprachausgabegerät ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 11), dadurch gekennzeichnet, daß das Sprachausgabegerät ein Lautsprecher (34) ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 11), dadurch gekennzeichnet, daß das Sprachausgabegerät ein Telefon (35) ist.
- 16. Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 13), dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger (3) eine im Dateneingabegerät (1) eingebauter Funkempfänger ist, welcher die TAN oder das vergleichbare Paßwort auf dem Display oder Monitor des Dateneingabegeräts (1) ausgibt.
- Vorrichtung nach Anspruch 14), dadurch gekennzeichnet, daß der Funkempfänger ein Benutzer-Identifizierungelement besitzt.
- Vorrichtung nach Anspruch 15), dadurch gekennzeichnet, daß das Benutzer-Identifizierungelement eine Magnet- oder Chipkarte ist.
- 19. Verrichtung nach Ansoruch 15), dadurch gekennzeichnet, daß das Benutzer-Identifizierungelement mit grafischen Einrichtungen zur Überprüfung eines Fingerabdruckes oder zu einer Bildidentifizierung des Benutzers arbeitet.
- 20. Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 17), dadurch gekennzeichnet, daß im Autorisierungsrechner (2) und im Empfänger (3) übereinstimmende Verschlüsselungs-Module vorhanden sind.
- Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 18), dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangseinheit (4) ein Türschließ-Mechanismus ist.
- 22. Vorrioitung zur Ausführung des Vorfahrens nach einem wier mehreren der Ansprüche 1) bis 19), dadurch gekennzeichnet, daß der Autorisierungsrechner (2) und die Empfangseinheit (4) in einem 50 Gerät integriert sind.
- 23. Vorrichtung zur Ausführung des Verlahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) bis 19), dadurch gekennzeichnet, daß das Dateneingabegerät, der Autorisierungsrechner (2) und die Empfangseinheit (4) in einem Gerät integriert sind.

20

25

45

6

